



## Manual do usuário

**EPE 204 USB BR**  
**EPE 204 USB + BR**  
**EPE 204 USB PT**  
**EPE 204 USB + PT**  
**EPE 205 BR**  
**EPE 205+ BR**  
**EPE 205 PT**  
**EPE 205+ PT**



**EPE 204 USB BR, EPE 204 USB + BR, EPE 204 USB PT, EPE 204 USB + PT, EPE 205 BR, EPE 205+ BR, EPE 205 PT e EPE 205+ PT**

**Protetores eletrônicos**

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

Os protetores eletrônicos Intelbras EPE 204 USB e EPE 205 são utilizados para a obtenção de mais tomadas ou portas USB em ambientes residenciais e comerciais. Com o intuito de proteger os equipamentos conectados a ele, o protetor eletrônico possui varistor contra surtos de tensão e chave inteligente contra sobrecarga e curto-circuito, protegendo seus dispositivos de instabilidades provenientes da rede elétrica.

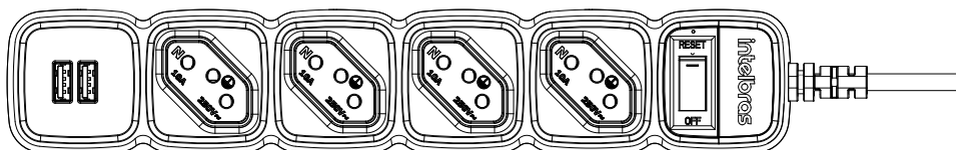
# Índice

1. Especificações técnicas	4
2. Produto	4
3. Instalação	5
4. Informações importantes	5
Termo de garantia	6

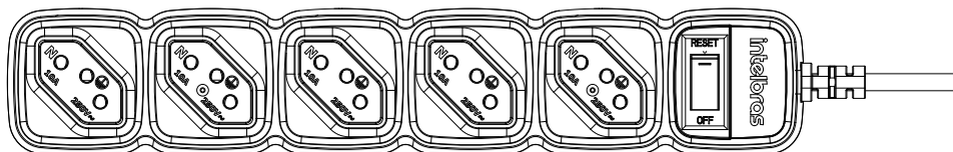
# 1. Especificações técnicas

Quantidade de tomadas	5 (EPE 205) ou 4 (EPE 204 USB)
Quantidade de portas USB	2 (EPE 204 USB)
Tensão e corrente de carregamento	5V / 2,1 A (EPE 204 USB)
Tensão nominal	100 ~ 240 Vac
Corrente máxima	10 A
Potência máxima de operação	1.270 W (127 volts) e 2.200 W (220 volts)
Frequência da rede elétrica	50 ou 60 Hz
Temperatura de operação	0 ~ 40 °C
Comprimento do cabo de força	» 1 m (EPE 204 USB BR, EPE 204 USB PT, EPE 205 BR e EPE 205 PT) » 3 m (EPE 204 USB + BR, EPE 204 USB + PT, EPE 205 + BR e EPE 205 + PT)
Tecnologias de proteção	Varistor e chave inteligente tipo disjuntor
Máxima absorção de energia	125 J
Dimensões (L x A x P)	27,2 x 5,0 x 3,6 cm
Peso	» 225 g (EPE 205 BR e EPE 205 PT) » 245 g (EPE 204 USB BR e EPE 204 USB PT) » 370 g (EPE 205+ BR e EPE 205+ PT) » 390 g (EPE 204 USB + BR e EPE 204 USB + PT)

## 2. Produto



*EPE 204 USB BR, EPE 204 USB + BR, EPE 204 USB PT e EPE 204 USB + PT*

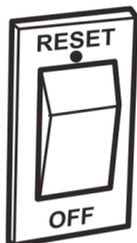


*EPE 205 BR, EPE 205 + BR, EPE 205 PT e EPE 205 + PT*

### 3. Instalação

---

Conecte o produto na rede elétrica, ligue seus equipamentos nas tomadas e seus dispositivos a ser carregados nas portas USB e mova a chave para a posição Reset para ligar o protetor eletrônico. Para desligar, mova a chave para a posição OFF. Em caso de curto-circuito ou sobrecarga, a chave inteligente é desligada automaticamente, protegendo os equipamentos eletrônicos. Após, espere 10 segundos, religue a chave e utilize normalmente seu protetor eletrônico.



Instalação

### 4. Informações importantes

---

- » Produto para uso em ambiente interno.
- » Fabricado em material antichamas: evita a propagação de incêndio, aumentando a segurança do ambiente.
- » Chave inteligente: *liga/desliga* com indicador luminoso de funcionamento.
- » A certificação Inmetro abrange somente as tomadas 2P+T não se estendendo as portas USB.

# Termo de garantia

---

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

---

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

---

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão incluídos no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
8. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.
9. LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: a Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

# intelbras

---



*fale com a gente*

**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006

**Fórum:** [forum.intelbras.com.br](http://forum.intelbras.com.br)

**Suporte via chat:** [intelbras.com.br/suporte-tecnico](http://intelbras.com.br/suporte-tecnico)

**Suporte via e-mail:** [suporte@intelbras.com.br](mailto:suporte@intelbras.com.br)

**SAC:** 0800 7042767

**Onde comprar? Quem instala?:** 0800 7245115

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001  
CNPJ 82.901.000/0014-41 – [www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)

01.21  
Indústria brasileira